

表

課程編號	2 0 3 0 2 0 4 1 0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師： 黃國賢 老師 老師 e-mail： junefif@gmail.com 老師分機：	
班次	01			
開課系	資訊傳播 學系			
資年級班	二 年 A 班			
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)	
影視特效 <small>製作</small>		2	Computer Animation Special Effects	
教學目標 與內容	1.每週透過實例影片說明,讓學生瞭解當前影視電腦特效所使用之相關技術背景及其原理。 2.將目前常用之影片特效透過範例讓學生實際上機演練,使其具備特效操作入門之基礎。			
實施方法	. 講解法. 實作法. 討論法. 演習法. 問答法. 其他 _____			
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 40%			
授課使用及 參考書籍	3D 電腦動畫及數位特效, ISBN:957215057X,全華圖書公司,余為政、葉怡蘭、黃景淳 Creating Motion Graphics with After Effects Advanced Techniques, Trish Meyer& Chris ,Focal Press			
科目簡介(含課程大綱及教學進度) :				

郭惠姍
課務組辦事員

課務組
97.6.16
收文章

週次	課程大綱
1	After Effects Lesson01: 數位影像的基本概念 動畫與視覺特效 - 動畫與視覺特效大事年表 (1890 - 1990)
2	After Effects Lesson02: 界面與工作流程介紹 停格動畫 Stop Motion
3	After Effects Lesson03: 使用圖層(Layer) 和時間軸(Timeline) 動態影像 Motion Graphics
4	After Effects Lesson04: 文字特效(路徑文字 / The Wiggler) 非寫實渲染 NPR - Non Photorealistic Rendering
5	After Effects Lesson05: After Effects 的內建特效 繪畫式轉描技術 Rotoscoping
6	After Effects Lesson06: Particle illusion 粒子特效 1 (動態背景) LOMO 攝影 - "Snap Shot as you like"
7	After Effects Lesson07: Particle illusion 粒子特效 2 (動態背景) 3D 建模技術 - 3D Modeling Techniques
8	After Effects Lesson08: TRAPCODE 外掛程式(3D stroke/Shine/Starglow) 全像攝影術(Hologram)和擴增實境(Augmented Reality)
9	After Effects Lesson09: TRAPCODE 外掛程式(Soundkey/Particular/Form) 基於圖像的建模技術 - From 2D to 3D (Image-based Modeling)
10	After Effects Lesson10: 去背(Keying)與合成(Composition) CG 背景繪畫藝術 - Matte Painting
11	After Effects Lesson11: 動態追蹤 Motion Tracking1 攝影機匹配 Camera Match
12	After Effects Lesson12: 動態追蹤 Motion Tracking2 Texture Techniques - HDR 技術簡介
13	After Effects Lesson13: After Effects 校色技巧 1 視點插補技術 - View Interpolation
14	After Effects Lesson14: After Effects 校色技巧 2 畫中遊 - Tour into the picture
15	After Effects Lesson15: 3D 物件輸入外掛(3D Invigogator) 3D 世界中的燈光與照明
16	After Effects Lesson16: 3D 合成技巧 (3D Composition) 群體動畫 Crowd Animation

說明：

- 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。
- 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。

課程委員會召集人：

授課教師：黃國賀

